

EXTRAORDINARY PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 354 CUTTACK, MONDAY, MARCH 15, 2010/FALGUNA 24, 1931

ରାଜସ୍କ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସୂଚନା

ତାରିଖ 2 ମାର୍ଚ୍ଚ 2010

ସଂଖ୍ୟା 7538—ଏଲ୍. ଏ.(ସି)-11/2010-ସୁନ୍ଦରଗଡ଼-ରାବିପ.—ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରତୀତ ହେଉଅଛି କି, ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଇଡ୍କୋ ଦ୍ୱାରା ଓଡ଼ିଶା ପାଓ୍ୱାର ଜେନେରେସନ କର୍ପୋରେସନ କୋଇଲା ଖଣି ନିମନ୍ତେ ସରକାର, ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା ମନୋହରପୁର, ଥାନା ହେମଗିରି, ତହସିଲ ହେମଗିରି, ଜିଲ୍ଲା ସୁନ୍ଦରଗଡ଼ରେ ତୁରନ୍ତ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ; ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧିସୂଚିତ ହେଉଅଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନ ସୂଚୀମତେ ପ୍ରାୟ ଏ 497.17 କର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ମନୋହରପ୍ର ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।

ଭୂ–ଅର୍ଚ୍ଚନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ୍ , 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ1894ର ଅଧିନିୟମର ଧାରା 4(1)ର ବ୍ୟବସ୍ଥାନୁଯାୟୀ ପ୍ରଶୀତ ଏହି ଅଧିସ୍ତଚନାଟି ଏଥିସହିତ ସଂପ୍ରକ୍ତ ସମୟଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ଥଇଥାନ ନୀତି, 2006ର ସମୟ ସଂପୃକ୍ତ ବ୍ୟବସ୍ଥାଗୁଡିକ ଯଥାବିହିତ ପାଳନ କରିବା ପାଇଁ ଉଭୟ ଜିଲ୍ଲା ପ୍ରଶାସନ ଓ ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରଶାସନ ଦାୟୀ ରହିବେ ।

ଉକ୍ତ ଜମିର ଏକ ନକ୍ସା, ସୁନ୍ଦରଗଡ ଜିଲ୍ଲାପାଳଙ୍କ (ଭୂ-ଅର୍ଜନ) କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ସମୟରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

	LAND SCHEDULE	
Plot No.	Total Area	Acquired Area
(2)	(3)	(4)
	Acres	Acres
280	0.15	0.15
281	0.02	0.02
277	0.32	0.32
278	0.06	0.06
279	0.02	0.02
323	0.16	0.16
326	0.28	0.28
329	0.89	0.89
331	0.06	0.06
333	0.02	0.02
372	0.46	0.46
384	0.45	0.45
859	0.42	0.42
	280 281 277 278 279 323 326 329 331 333 372 384	Plot No. Total Area (2) (3)

		2	
(1)	(2)	(3)	(4)
0	000	Acres	Acres
3	603	0.04	0.04
	1037	0.90	0.90
	1038 1041	0.15	0.15
		0.16 1.12	0.16 1.12
	1047		
	1048 1053	0.60 0.15	0.60 0.15
4	37/1119	0.15	0.13
5	17	1.85	1.85
3	56	0.52	0.52
	70	0.48	0.32
	74	2.02	2.02
	78	1.74	1.74
	83	0.60	0.60
	88	0.32	0.32
	90	3.20	3.20
	93	0.72	0.72
	226	1.29	1.29
	230	1.24	1.24
	232	0.05	0.05
	233	0.57	0.57
	237	1.50	1.50
	238	2.98	2.98
	258	0.32	0.32
	259	0.13	0.13
	260	0.10	0.10
	324	0.15	0.15
	341	1.10	1.10
	342	0.97	0.97
	345	0.47	0.47
	346	0.64	0.64
	348	0.33	0.33
	364	0.55	0.55
	293	0.66	0.66
	308	0.68	0.68
	385	0.75	0.75
	398	0.64	0.64
	417	0.30	0.30
	420	0.87	0.87
	423	0.23	0.23
	424	1.06	1.06
	429	1.14	1.14
	445	0.22	0.22
	446	3.84	3.84
	447	1.10	1.10
	448	0.30	0.30
	472	0.41	0.41
	473	0.20	0.20

(1)	(2)	(3)	(4)
5	474	Acres 0.84	Acres 0.84
5	475	0.78	0.04
	494	0.76	0.76
	506	0.80	0.80
	508	0.58	0.58
	509	0.38	0.38
	511	0.60	0.60
	537	0.58	0.58
	591	0.96	0.96
	592	0.08	0.08
	598	0.62	0.62
	627	0.06	0.06
	660	2.46	2.46
	668	0.34	0.34
	669	0.86	0.86
	670	0.50	0.50
	671	0.24	0.24
	784	0.43	0.43
	798	0.70	0.70
	857	0.51	0.51
	869	0.50	0.50
	870	0.18	0.18
	871	0.13	0.13
	1018	1.08	1.08
	1019	1.90	1.90
	91/1108	0.10	0.10
	859/1116	0.14	0.14
7	648	0.10	0.10
8	560	0.08	0.08
9	104	0.45	0.45
	106	0.12	0.12
	108	0.96	0.96
	248	0.39	0.39
	283	1.70	1.70
	288	0.22	0.22
	289	0.51	0.51
	315	0.32	0.32
	321	1.02	1.02
	322	0.50	0.50
	339	0.90	0.90
	379	1.02	1.02
	380	0.18	0.18
	393	1.48	1.48
	394	1.62	1.62
	401	0.46	0.46
	404	0.22	0.22
	406	0.13	0.13
	469	0.30	0.30

		4	
(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
9	470	0.23	0.23
	496	0.05	0.05
	497	0.38	0.38
	544	0.06	0.06
	646	0.12	0.12
	672	0.17	0.17
	797	1.04	1.04
	861	0.50	0.50
	67/1106	0.48	0.48
10	789	0.04	0.04
	978	0.15	0.15
	976	0.32	0.32
11	138	8.40	8.40
	140 (P)	6.60	3.98
	193	1.07	1.07
	194	1.86	1.86
	195	1.32	1.32
	196	0.29	0.29
	203	1.54	1.54
	558	0.22	0.22
	559	0.12	0.12
	764	0.99	0.99
	765	0.06	0.06
	767	1.00	1.00
	768	1.22	1.22
	769	0.13	0.13
	770	0.19	0.19
	806	0.23	0.23
12	190	0.82	0.82
	192	0.04	0.04
	557	0.08	0.08
	756 700	0.43	0.43
40	766	0.22	0.22
13	18	1.34	1.34
	69	0.43	0.43
	75	0.50	0.50
	199	0.62	0.62
	200	1.21	1.21
	240	0.86	0.86
	242	0.15	0.15
	245	1.00	1.00
	290	0.12	0.12
	294	0.31	0.31
	357 360	0.83	0.83
	360 433	0.41	0.41
	433	0.13	0.13 0.34
	436 437	0.34 0.68	0.3 4 0.68
	4 31	0.00	0.00

(1)	(2)	(3)	(4)
(·)	(-)	Acres	Acres
13	463	0.50	0.50
	464	0.78	0.78
	479	0.30	0.30
	480	0.10	0.10
	481	0.17	0.17
	482	0.50	0.50
	483	0.48	0.48
	502	0.18	0.18
	503	0.46	0.46
	504	0.09	0.09
	522	0.10	0.10
	524	0.32	0.32
	529	0.07	0.07
	530	0.10	0.10
	552	0.22	0.22
	570	0.30	0.30
	574	0.38	0.38
	575	0.01	0.01
	576	0.20	0.20
	577	0.10	0.10
	579	0.06	0.06
	580	0.15	0.15
	581	0.10	0.10
	796	0.52	0.52
	876	0.08	0.08
	879	0.37	0.37
	886	0.31	0.31
	891	0.48	0.48
	892	0.10	0.10
	999	1.16	1.16
	1004	0.06	0.06
	1005	0.13	0.13
	1014	0.15	0.15
	1015	0.20	0.20
14	365	0.71	0.71
	368	0.44	0.44
	370	0.47	0.47
	371	0.23	0.23
	373	0.74	0.74
	413	0.44	0.44
	414	1.74	1.74
	415	0.30	0.30
	438	0.40	0.40
	514	0.46	0.46
	515	0.56	0.56
	520	0.18	0.18
	572	0.07	0.07
	799	1.58	1.58

		6	
(1)	(2)	(3)	(4)
(.,	(-)	Acres	Acres
14	800	0.08	0.08
	856	0.52	0.52
	858	0.03	0.03
	875	0.06	0.06
	1000	0.21	0.21
	1006	0.18	0.18
	1013	0.06	0.06
	1017	0.30	0.30
	72/1107	0.32	0.32
16	683	1.02	1.02
	684	0.64	0.64
	913	0.70	0.70
17	865	0.11	0.11
	1070	0.42	0.42
	1074/1100	0.25	0.25
18	132 (P)	0.84	0.45
19	612	0.11	0.11
20	30	0.66	0.66
	32	0.42	0.42
	265	0.54	0.54
	266	0.08	0.08
	267	0.11	0.11
	274	0.44	0.44
	275	0.22	0.22
	427	0.02	0.02
	441 442	0.80 0.76	0.80 0.76
	518	0.76	0.76
	807	0.15	0.15
	808	0.13	0.13
	809	0.40	0.40
	810	0.12	0.12
	811	0.16	0.12
	812	0.34	0.34
	813	0.72	0.72
	814	0.09	0.09
	816	0.30	0.30
	818	0.25	0.25
	821	0.02	0.02
	822	0.13	0.13
	823	0.65	0.65
	824	0.13	0.13
	825	0.08	0.08
	826	0.08	0.08
	831	0.08	0.08
	836	0.06	0.06
	844	0.16	0.16
	845	0.64	0.64

		7	
(1)	(2)	(3)	(4)
, ,	,	Acres	Acres
20	846	0.31	0.31
	847	0.21	0.21
	853	0.44	0.44
	854	0.66	0.66
	855	0.24	0.24
	914	0.64	0.64
	919	0.42	0.42
	920	0.15	0.15
	921	0.88	0.88
	932	0.10	0.10
	937	0.19	0.19
21	48	3.18	3.18
	561	0.21	0.21
	621	1.04	1.04
	663	0.15	0.15
	664	0.74	0.74
	720	0.15	0.15
	722	0.14	0.14
	763	0.80	0.80
	774	1.16	1.16
	775	0.26	0.26
	776	0.08	0.08
	777	0.84	0.84
	778	0.50	0.50
	779	0.22	0.22
	872	0.03	0.03
	877	0.09	0.09
	881	0.24	0.24
	882	0.10	0.10
22	719	0.12	0.12
	721	0.93	0.93
	723	1.54	1.54
	724	0.15	0.15
	772	0.16	0.16
	773	0.23	0.23
	780	0.12	0.12
23	661	0.12	0.12
	662	0.09	0.09
	878	0.08	0.08
	880	0.08	0.08
24	58	0.42	0.42
	61	0.95	0.95
25	381	0.15	0.15
	382	0.70	0.70
26	343	0.50	0.50
	754	0.88	0.88

		O	
(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
27	25	0.18	0.18
	36	0.08	0.08
	38	0.17	0.17
	39	0.35	0.35
	42	0.10	0.10
	45/1083	0.11	0.11
	45/1084	0.10	0.10
28	20	4.37	4.37
	122	4.90	4.90
	201	1.48	1.48
	202	0.87	0.87
	239	2.92	2.92
	250	0.57	0.57
	251	0.93	0.93
	350	0.48	0.48
	351	0.13	0.13
	476 477	0.96 0.48	0.96 0.48
	486	0.48	0.48
	501	0.06	0.06
	505	0.21	0.21
	785	0.75	0.75
	984	0.31	0.31
	802	0.75	0.75
	898	0.73	0.73
	902	0.23	0.30
	908	0.08	0.23
	974	0.22	0.22
	975	0.17	0.17
29	71	0.70	0.70
_0	73	0.26	0.26
	76	0.38	0.38
	80	0.97	0.97
	84	0.20	0.20
	97	0.93	0.93
	249	0.95	0.95
	296	0.20	0.20
	297	0.61	0.61
	298	1.72	1.72
	309	2.26	2.26
	310	0.06	0.06
	311	5.38	5.38
	327	0.15	0.15
	328	0.14	0.14
	335	1.14	1.14
	336	0.10	0.10
	340/1113	0.90	0.90
	386	1.47	1.47

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
29	397	0.15	0.15
	412	1.26	1.26
	425	0.20	0.20
	528	0.17	0.17
	531	0.04	0.04
	532	0.08	0.08
	533	0.20	0.20
	534	0.05	0.05
	535	0.22	0.22
	564 571	0.04	0.04
	571 587	0.04 0.40	0.04 0.40
	601	0.16	0.40
	651	0.11	0.10
	852	0.08	0.08
	863	0.64	0.64
	904	0.40	0.40
	911	0.02	0.02
	912	1.60	1.60
30	244	0.13	0.13
	563	0.23	0.23
	790	0.08	0.08
	801	0.49	0.49
	835 956	0.06 0.04	0.06 0.04
32	617	0.30	0.30
33	507	0.20	0.20
34	63	0.34	0.34
•	64	0.72	0.72
	271	0.04	0.04
	272	0.22	0.22
	273	0.18	0.18
	619	0.31	0.31
	828	0.40	0.40
	829	0.22	0.22
	830 832	0.40 0.06	0.40 0.06
	833	0.00	0.00
	834	0.08	0.08
	837	0.06	0.06
	838	0.16	0.16
	839	0.27	0.27
	840	0.60	0.60
	841	0.30	0.30
	842	0.31	0.31
	843	0.18	0.18
	915	0.31	0.31
	916 017	0.95	0.95
	917 918	0.04 0.06	0.04 0.06
	922	0.00	0.00
	926	0.23	0.23
	931	0.06	0.06
	001	0.00	0.00

		10	
(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
35	224	1.68	1.68
	556	0.63	0.63
36	19	0.32	0.32
	21	3.62	3.62
	65	1.82	1.82
	77	1.32	1.32
	82	0.55	0.55
	87	0.31	0.31
	102	1.12	1.12
	105	3.18	3.18
	115	2.62	2.62
	116	3.06	3.06
	117	4.10	4.10
	252	0.87	0.87
	253	0.77	0.77
	257	3.92	3.92
	292	0.34	0.34
	304	0.28	0.28
	305	0.32	0.32
	313	0.06	0.06
	314	0.05	0.05
	353	0.44	0.44
	354	0.32	0.32
	355	0.41	0.41
	383	0.25	0.25
	395	0.53	0.53
	396	0.53	0.53
	399	0.78	0.78
	400	0.84	0.84
	421	1.30	1.30
	422	0.18	0.18
	484	0.23	0.23
	485	0.45	0.45
	487	0.10	0.10
	488	0.42	0.42
	489	0.28	0.28
	490	0.22	0.22
	491	0.12	0.12
	492	0.15	0.15
	493	0.16	0.16
	495	0.70	0.70
	498	0.37	0.37
	499	0.76	0.76
	500	0.82	0.82
	551	0.06	0.06
	553	0.19	0.19
	573	0.52	0.52
	582	0.25	0.25

		11	
(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
36	583	0.28	0.28
	584	0.30	0.30
	585	0.26	0.26
	620	0.43	0.43
	647	0.10	0.10
	679	0.13	0.13
	682	0.51	0.51
	685	1.10	1.10
	688	0.70	0.70
	689	1.28	1.28
	691	1.22	1.22
	793	1.18	1.18
	903	0.08	0.08
	977	0.62	0.62
07	1022	0.36	0.36
37	471 670	0.12	0.12
	678	0.15	0.15
	680	0.70	0.70
	681	0.53	0.53
	686 788	0.32	0.32
		0.20	0.20
	792 979	0.11 0.20	0.11 0.20
	1021	0.20	0.20
38	67	0.52	0.52
30	234	1.04	1.04
	235	1.52	1.52
	236	0.22	0.22
	312	0.24	0.24
	319	0.74	0.74
	320	0.25	0.25
	402	0.69	0.69
	403	0.37	0.37
	860	0.66	0.66
	363	0.71	0.71
	867	0.62	0.62
	248/1112	0.31	0.31
39	613	0.15	0.15
	1030	0.51	0.51
	1031	1.36	1.36
	1032	0.45	0.45
	1033	0.13	0.13
40	609	0.24	0.24
	611	0.12	0.12
	1051	0.18	0.18
	1052	0.64	0.64
	1056	0.19	0.19
	1077	2.74	2.74

		12	
(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
40	1057	1.34	1.34
	1058	0.17	0.17
	1059	0.10	0.10
	1060	0.13	0.13
	1061	0.54	0.54
41	57	1.03	1.03
	594	0.58	0.58
	595	0.20	0.20
	596	0.56	0.56
	597	0.10	0.10
	608	0.11	0.11
	633	0.43	0.43
	641	0.13	0.13
	728	0.30	0.30
	730	1.36	1.36
	731	0.68	0.68
	734	0.54	0.54
	737	0.08	0.08
	740	0.24	0.24
	742	0.36	0.36
	743	0.30	0.30
	827	0.28	0.28
	924	0.46	0.46
	925	0.10	0.10
	927	0.27	0.27
	928	0.28	0.28
	929	0.31	0.31
	949	0.27	0.27
	957	0.94	0.94
	958	0.24	0.24
	961	0.13	0.13
	962	0.44	0.44
	965	0.24	0.24
	994	0.12	0.12
	995	0.34	0.34
	996	0.13	0.13
	1001	0.15	0.15
42	739	0.16	0.16
	741	0.21	0.21
	752	0.08	0.08
	923	0.13	0.13
	964	0.82	0.82
43	206	0.23	0.23
	204	0.61	0.61
	208	0.04	0.04
	209	0.37	0.37
	231	0.08	0.08

		13	
(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
44	604	0.52	0.52
	1039	0.48	0.48
	1040	0.22	0.22
45	1065	0.56	0.56
45	1028	0.08	0.08
	1042	0.30	0.30
40	1063	0.90	0.90
46	630	0.02	0.02
	631	0.06	0.06
	632	0.04	0.04
	1044	0.37	0.37
	1045	1.04	1.04
47	1054	0.17	0.17
47	455 457	0.17	0.17 1.10
	457 639	1.10	
	640	0.10 0.12	0.10 0.12
	642	0.12	0.12
	643	0.17	0.17
	717	0.17	0.17
48	716	0.24	0.29
70	715 (P)	0.18	0.23
	715 (F) 705 (P)	0.50	0.18
49	170 (P)	0.73	0.49
40	173	0.47	0.47
	172 (P)	0.40	0.17
	174	1.64	1.64
	177	2.00	2.00
	178	0.52	0.52
	179 (P)	0.73	0.59
	184 (P)	1.70	1.35
	185 (P)	0.83	0.23
	186 (P)	1.50	1.43
	187	0.20	0.20
	188	1.44	1.44
	212	0.41	0.41
	213	0.25	0.25
	214	0.25	0.25
	215	0.09	0.09
	216	0.58	0.58
	217	0.50	0.50
	223	0.60	0.60
	635	0.31	0.31
	636	0.12	0.12
	637	0.16	0.16
	644	0.40	0.40
	645	0.34	0.34
	653	0.09	0.09

		14	
(1)	(2)	(3)	(4)
()	()	Acres	Acres
49	655	0.33	0.33
	656	0.43	0.43
	658	0.11	0.11
	665	0.15	0.15
	666	0.24	0.24
	1050	1.04	1.04
	216/1110	0.46	0.46
50	791	0.11	0.11
51	175	0.15	0.15
	189	0.22	0.22
	220	0.02	0.02
	221	1.42	1.42
	794	0.05	0.05
	795	0.52	0.52
	864	0.43	0.43
50	1074	0.35	0.35
52	659	0.12	0.12
53	628	0.11	0.11
	634	0.30	0.30
	638	0.08	0.08
	735 744	0.30	0.30
	744 749	0.15	0.15
	748 751	0.12	0.12
	751 960	0.26 0.08	0.26 0.08
	966	0.30	0.30
	967	0.60	0.60
	992	0.73	0.73
	993	0.30	0.30
	997	0.02	0.02
55	50	3.36	3.36
00	59	2.56	2.56
	418	0.57	0.57
	419	1.34	1.34
	430	1.68	1.68
	431	0.42	0.42
	432	0.23	0.23
	578	0.12	0.12
	622	0.60	0.60
	746	0.83	0.83
	758	0.33	0.33
	759	0.08	0.08
	760	0.64	0.64
	804	0.28	0.28
	805	0.12	0.12
58	268	0.25	0.25
59	547	0.03	0.03

		15	
(1)	(2)	(3)	(4)
()	()	Acres	Acres
60	141 (P)	2.86	2.31
	227	0.66	0.66
	228	1.04	1.04
	229	0.53	0.53
	439	0.51	0.51
	440	1.52	1.52
	443	0.53	0.53
	625	0.50	0.50
	626	0.36	0.36
	930	2.04	2.04
	933	0.32	0.32
	934	0.90	0.90
	935	0.13	0.13
	936	2.50	2.50
	939	0.19	0.19
	940	0.20	0.20
	941	1.70	1.70
	943	0.23	0.23
	944	1.03	1.03
	945	0.32	0.32
	946	0.30	0.30
	947	0.24	0.24
	948	0.33	0.33
61	135	0.55	0.55
	219	0.27	0.27
	629	0.08	0.08
	942	0.22	0.22
62	1069	1.18	1.18
	1076	0.14	0.14
63	344	0.40	0.40
64	22 (P)	1.67	1.66
	24	2.82	2.82
	37	1.14	1.14
	40	0.17	0.17
	43	0.06	0.06
65	72	0.41	0.41
	241	0.46	0.46
	255	0.41	0.41
	287	0.38	0.38
	291	0.15	0.15
	332	0.24	0.24
	375	0.08	0.08
	367	0.30	0.30
	369	0.46	0.46
	374	0.09	0.09
	376	0.08	0.08
	377	1.02	1.02
	378	0.90	0.90

		16	
(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
65	407	0.59	0.59
	408	0.64	0.64
	409	0.20	0.20
	410	1.00	1.00
	411	0.32	0.32
	416	0.41	0.41
	565	0.08	0.08
66	736	0.18	0.18
	738	0.16	0.16
	753	0.31	0.31
	963	0.08	0.08
	968	0.40	0.40
07	962/1092	0.10	0.10
67	951	0.54	0.54
00	952	0.12	0.12
68	98	0.70	0.70
	99	1.15	1.15
	100	1.44	1.44
	109	0.80	0.80
	107 110	0.11 4.42	0.11 4.42
	111	2.36	2.36
	112	0.14	0.14
	114	1.22	1.22
	349	0.46	0.46
	444	0.40	0.40
	460	0.30	0.30
	461	1.66	1.66
	462	1.71	1.71
	465	1.44	1.44
	466	0.14	0.14
	467	1.32	1.32
	478	0.46	0.46
	513	1.25	1.25
	588	0.25	0.25
	590	0.51	0.51
	786	0.06	0.06
	787	0.09	0.09
	868	0.48	0.48
	873	0.13	0.13
	899	0.02	0.02
	901	0.20	0.20
	907	0.21	0.21
	909	0.08	0.08
	953	0.08	0.08
	954	0.40	0.40
	955	0.11	0.11
	980	0.34	0.34

(1)	(2)	(3)	(4)
68	981	Acres 0.18	Acres 0.18
00	983	0.38	0.18
	985	0.60	0.60
	988	1.20	1.20
	97/1109	0.85	0.85
	98/1095	0.43	0.43
	983/1099	0.16	0.46
69	512	0.12	0.10
70	972/1094	0.38	0.12
71	405	0.26	0.26
70/2	31/1121	0.17	0.20
1012	815	0.30	0.30
70/3	1097/1122	0.86	0.86
70/4	28	0.37	0.37
7074	989	0.10	0.10
70/5	41/1082	0.23	0.23
70/6	690/1123	0.04	0.23
70/8	690/1125	0.04	0.04
70/9	690/1126	0.04	0.04
70/10	690/1127	0.04	0.04
70/10	566/1187	0.37	0.37
7 07 1 1	567/1188	0.12	0.12
	565/1170	0.28	0.12
70/12	232/1171	0.26	0.26
10/12	233/1173	0.25	0.25
	1012	1.45	1.45
	1010/1174	0.08	0.08
	1019/1177	0.28	0.08
70/13	424/1185	1.38	1.38
70/10	537/1176	0.30	0.30
70/14	341/1178	0.90	0.90
70/15	230/1179	0.25	0.25
70/10	233/1172	0.24	0.24
	93/1180	1.96	1.96
	94/1181	0.30	0.30
70/16	230/1183	0.25	0.25
7 07 10	233/1175	0.26	0.26
	94	0.92	0.20
	623	1.00	1.00
70/17	1007	0.36	0.36
70/17	1010	0.16	0.16
	1012/1182	0.08	0.18
70/18	17/1184	1.26	1.26
70/18	27	2.94	2.94
10/10	22/1189	0.25	0.25
	37/1190	1.10	1.10
	43/1191	0.16	0.16
70/20	690/1128	0.04	0.10
10120	030/1120	0.04	0.04

		18	
(1)	(2)	(3)	(4)
= 0.40.4	000///00	Acres	Acres
70/21	690/1129	0.04	0.04
70/22	690/1130	0.04	0.04
70/23	690/1131	0.04	0.04
70/24	690/1132	0.04	0.04
70/25	690/1133	0.04	0.04
70/26	690/1134	0.04	0.04
70/27	690/1135	0.04	0.04
70/28	690/1136	0.04	0.04
70/29	136/1129 31	1.08	1.08
70/20	136/1192	0.10	0.10 1.07
70/30	819	1.07 0.18	0.18
	820	0.18	0.18
70/31	264	0.12	0.12
10/31	695	0.30	0.30
70/33	136	1.07	1.07
10/33	696	0.34	0.34
70/35	1097/1195	0.04	0.04
70/36	1097/1196	0.04	0.04
70/37	1097/1197	0.04	0.04
70/38	1097/1198	0.04	0.04
70/39	1097/1199	0.04	0.04
70/40	1200	0.71	0.71
70/41	283/1200	0.02	0.02
70/42	283/1201	0.02	0.02
70/43	283/1202	0.04	0.04
70/44	283/1203	0.04	0.04
70/45	283/1204	0.04	0.04
70/46	283/1205	0.04	0.04
70/47	283/1206	0.04	0.04
70/48	283/1207	0.04	0.04
70/49	283/1208	0.04	0.04
70/50	283/1209	0.04	0.04
70/51	283/1210	0.04	0.04
70/52	283/1211	0.04	0.04
70/53	283/1212	0.04	0.04
70/55	900	0.09	0.09
	1020/1214	0.18	0.18
	92	0.41	0.41
	674	0.17	0.17
70/56	675	0.18	0.18
	783	0.06	0.06
	1020/1215	0.18	0.18
70/57	52	0.30	0.30
70/50	53	0.21	0.21
70/58	295	0.48	0.48
70/50	1020	0.18	0.18
70/59	1097/1216	0.04	0.04

		18	
(1)	(2)	(3)	(4)
70/60	422/4247	Acres	Acres
70/60	433/1217 1217/1395	1.00 0.52	1.00 0.52
70/61	615	0.32	0.32
70/01	616	0.20	0.20
	624	0.11	0.11
70/62	649/1222	0.54	0.54
10/02	575/1224	0.05	0.05
70/63	575/1218	0.05	0.05
10,00	356	0.48	0.48
70/64	614	0.14	0.14
	575/1219	0.05	0.05
70/65	575/1220	0.05	0.05
	614/1221	0.15	0.15
70/66	204/1223	0.70	0.70
70/67	204/1225	0.40	0.40
70/68	524/1226	0.25	0.25
70/70	690/1228	0.04	0.04
70/71	690/1229	0.04	0.04
70/72	565/1230	0.14	0.14
70/73	425/1231	0.07	0.07
	568/1232	0.23	0.23
	589/1233	0.06	0.06
	650/1234	0.22	0.22
70/74	425/1237	0.06	0.06
	568/1238	0.24	0.24
	589/1239	0.06	0.06
	650/1240	0.21	0.21
70/75	425/1241	0.06	0.06
	568/1242	0.24	0.24
	589/1243	0.06	0.06
70/70	650/1244	0.21	0.21
70/76	425/1245	0.07	0.07
	568/1246	0.23	0.23
	589/1247	0.05	0.05
70/77	650/1248 425/1249	0.22	0.22 0.07
70/77	568/1250	0.07 0.23	0.07
	589/1251	0.23	0.23 0.05
	650/1252	0.03	0.03
70/78	425/1253	0.48	0.48
70/78	915/1254	0.45	0.48
10/13	1097/1256	0.10	0.10
70/80	426/1255	0.17	0.10
70/80	518/1257	0.17	0.17
, 5, 5 1	271/1260	0.09	0.09
70/82	524/1258	0.25	0.25
70/83	426/1259	0.20	0.20
70/84	426	0.20	0.20

		20	
(1)	(2)	(3)	(4)
(-)	(-)	Acres	Acres
70/85	205/1261	0.12	0.12
70/87	205/1263	0.12	0.12
70/88	205/1264	0.12	0.12
70/89	428	0.28	0.28
70/91	294/1265	0.25	0.25
	524/1266	0.25	0.25
70/92	915/1267	0.10	0.10
70/93	649	0.65	0.65
70/94	68/1268	0.27	0.27
70/95	518/1269	0.11	0.11
70/96	66/1270	0.87	0.87
70/97	68	0.24	0.24
70/98	387	0.20	0.20
	388	0.55	0.55
70/99	518/1271	0.10	0.10
70/100	518/1272	0.10	0.10
70/101	915/1273	0.20	0.20
70/102	690/1274	0.04	0.04
70/103	425/1275	0.50	0.50
	589/1276	0.12	0.12
70/104	596/1277	0.06	0.06
	593/1278	0.50	0.50
70/105	596/1279	0.06	0.06
	593	1.22	1.22
70/106	434	0.13	0.13
	435	0.12	0.12
	536	0.05	0.05
70/107	589/1281	0.07	0.07
	568/1282	0.30	0.30
	650/1283	0.20	0.20
70/108	745	0.12	0.12
	757	0.06	0.06
70/109	524/1284	0.20	0.20
	575/1285	0.05	0.05
70/110	89	1.14	1.14
	97/1280	0.50	0.50
70/111	427/1286	0.08	0.08
70/112	427/1287	0.08	80.0
70/113	427/1288	0.08	0.08
70/114	85/1289	0.07	0.07
70/115	85/1290	0.07	0.07
70/116	245/1292	0.15	0.15
	246	0.37	0.37
70/117	245/1293	0.25	0.25
	575/1294	0.05	0.05
70/118	613/1295	0.15	0.15
70/119	425/1296	0.50	0.50
70/120	360/1297	0.25	0.25
70/121	106/1298	0.10	0.10

		21	
(1)	(2)	(3)	(4)
=0//00	000/4000	Acres	Acres
70/122	206/1299	0.15	0.15
70/123	1122/1300	0.10	0.10
	1300/1383	0.10	0.10
70/124	206/1301	0.10	0.10
70/125	206/1302	0.05	0.05
70/126	263/1303	0.04	0.04
70/120	263	0.04	0.04
70/12/		1.00	1.00
	24/1304		
70/129	255/1305	0.20	0.20
	1305/1357	0.30	0.30
70/130	607	0.10	0.10
70/131	206/1306	0.10	0.10
70/132	206/1307	0.10	0.10
70/133	206/1308	0.10	0.10
70/134	206/1309	0.10	0.10
70/135	524/1310	0.30	0.30
	575/1311	0.05	0.05
70/136	271/1312	0.08	0.08
70/137	915/1313	0.24	0.24
70/137	922/1314	0.24	0.06
70/139	575/1315	0.04	0.04
70/140	54/1316	0.06	0.06
70/141	54/1317	0.06	0.06
70/142	54/1318	0.12	0.12
70/143	81/1319	0.27	0.27
	575/1320	0.05	0.05
70/144	575/1321	0.04	0.04
70/145	575/1322	0.04	0.04
70/146	628/1323	0.10	0.10
70/148	538	0.05	0.05
70/149	340/1324	0.45	0.45
70/150	54	0.10	0.10
70/100	54/1325	0.30	0.30
70/152	66	0.21	0.21
		0.10	0.21
70/153	264/1326		
70/155	563/1328	0.04	0.04
70/156	350/1329	0.30	0.30
	351/1330	0.40	0.40
	352	0.25	0.25
70/157	1122/1331	0.10	0.10
70/158	575/1332	0.04	0.04
70/159	271/1332	0.05	0.05
	843/1333	0.10	0.10
70/161	991/1335	0.23	0.23
70/163	695/1334	0.10	0.10
70/164	425/1338	0.07	0.07
10/107	568	0.07	0.07
	568/1235	0.07	0.07
	589	0.03	0.03
	589/1236	0.02	0.02
	650	0.22	0.22

		22	
(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
70/165	695/1339	0.15	0.15
70/166	264/1340	0.05	0.05
70/167	138/1341	1.02	1.02
70/168	989/1342	0.16	0.16
70/169	989/1343	0.16	0.16
70/170	601/1344	0.15	0.15
70/171	75/1345	0.40	0.40
	1345/1384	0.10	0.10
70/172	1010/1346	0.25	0.25
70/173	330	0.23	0.23
	334	0.23	0.23
	278/1347	0.10	0.10
70/174	278/1348	0.10	0.10
70/175	727/1349	0.70	0.70
70/176	922/1350	0.06	0.06
70/177	1010/1351	0.15	0.15
70/178	567	0.10	0.10
70/179	556/1352	0.10	0.10
	224/1398	0.10	0.10
	556/1399	0.05	0.05
70/180	463/1353	0.25	0.25
	1353/1381	0.10	0.10
70/181	463/1354	0.30	0.30
	1354/1382	0.10	0.10
70/182	695/1355	0.10	0.10
70/183	803/1356	0.10	0.10
70/184	566	0.27	0.27
	569	0.12	0.12
70/400	86	0.55	0.55
70/190	230/1201	0.10	0.10
	232/1202 423/1204	0.20	0.20
70/191	79/1363	0.11 0.90	0.11 0.90
70/191	79/1303 79	1.00	1.00
70/192	306	0.41	0.41
10/133	307	0.35	0.35
	325	0.40	0.33
70/194	273/1364	0.05	0.45
70/195	749	0.08	0.08
7 07 100	750	0.42	0.42
70/196	695/1365	0.10	0.10
70/197	695/1366	0.10	0.10
70/198	695/1367	0.10	0.10
70/199	204/1368	0.10	0.10
70/200	204/1369	0.10	0.10
70/201	206/1372	0.22	0.22
	208/1373	0.04	0.04
	209/1374	0.36	0.36
	204/1370	0.41	0.41
	231/1375	0.07	0.07
70/202	81	0.20	0.20
70/203	264/1376	0.05	0.05
70/204	862	0.64	0.64
70/205	866	0.66	0.66

		23	
(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
70/206	35	0.10	0.10
70/207	358	0.58	0.58
	359	0.10	0.10
70/208	803	0.08	0.08
70/209	657	0.13	0.13
	635/1378	0.04	0.04
	665/1377	0.50	0.50
70/210	359/1379	0.50	0.50
70/211	991	0.20	0.20
70/212	63/1380	0.20	0.20
70/213	690/1124	0.04	0.04
70/215	85	0.48	0.48
70/216	534/1385	0.10	0.10
70/217	360/1386	0.50	0.50
	676	1.48	1.48
70/218	652	0.17	0.17
	654/1387	0.05	0.05
70/219	654	0.05	0.05
	667	0.18	0.18
70/220	637/1388	0.05	0.05
70/221	1010/1398	0.20	0.20
70/222	97/1390	1.00	1.00
70/223	17/1200/1391	0.20	0.20
70/224	76/1392	0.50	0.50
	84/1393	0.50	0.50
	97/1394	0.70	0.70
70/225	33	0.06	0.06
	34	0.04	0.04
70/226	534/1396	0.06	0.06
70/228	989/1397	0.10	0.10
70/229	762	0.35	0.35
	781	0.15	0.15
	782	0.22	0.22
0/1	204/1291	0.30	0.30
0/3	205	0.12	0.12
0/4	1122/1327	0.14	0.14
0/5	204/1227	0.60	0.60
0/6	747	0.22	0.22
0/7	206/1336	0.15	0.15
	28/1337	0.30	0.30
	429/1203	0.26	0.26
0/8	205/1262	0.12	0.12
		Total 502.86	497.17

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାନୁକ୍ରମେ ଗଗନ ବିହାରୀ ସ୍ୱାଇଁ ଅତିରିକ୍ତ ଶାସନ ସଚିବ

Printed and published by the Director of Printing, Stationery and Publication, Orissa, Cuttack-10 Ex. Gaz. 1714—193+20